## **Index of Claims**



Application/Control No.

10/071,263 Examiner

PHUC H. TRAN

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CAIA, JEAN-MICHEL

Art Unit

2616

7	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

			L				J			_
Cla	Date									
O''		-		Ι		741	ř–	Γ_	_	П
<del></del>	nal	11/18/05	90	10/24/07	l					
Final	Original	18	5/19/06	12				-		
	ō	=	2/	유	İ	l		ļ		
1	1	V	٧	╘	<del> </del>	┢		├─	┝	
2	2	v	v	Ŧ		┢		┢	┢	$\dashv$
<u> </u>	1 2 3 4 5	0	0	Η.	-		-	$\vdash$	-	Н
3	4	0	0	늘	┢	$\vdash$	├─	-		Н
3 4 5	5	0	0	=	-	-	$\vdash$			H
5	6	0	0	=	-	┢	$\vdash$			H
7	7	0	0	=		T	_			Н
6		0	0	=		_	_	$\vdash$	_	М
8	8	V	v	=		┰				
9	10	V	v	=			Г			М
10	11	v	v	=	İ	<b> </b>	<u> </u>	1		
11	12	v	v	=						М
12	13	V	v	=		$\Box$				П
	14	0	0	-						
13	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	0	0	=						
14	16	0	0	=						
15	17	0	0	=						
17	18	0	0	=						
16 18 19	19	0	0	Ξ	<u> </u>		<u> </u>	L	<u></u>	Ш
18	20	٧	٧	=			<u> </u>		L	
19	21	٧	<u> </u>	트				_		Ш
20	22	٧	V	=	<u> </u>				_	Ш
21	23	٧	<u> </u>	트	<u> </u>					Ш
22	24	٧	V	=	_	L_	_		<u> </u>	Щ
	25	0	0	-		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
23	26 27 28	0	0	=			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
24	27	0	0	ᆖ		_	⊢	<u> </u>	-	$\square$
25	28	0	0	ᆖ	<u> </u>	_	_	┡	<u> </u>	Н
27	29	0	0	=	<u> </u>	_	-	-	┢	Н
20	30 31	0	0	<del> </del>	<u> </u>		┝	-	_	Н
26 28 29	32	V	V	Ë	-		-	⊢	-	Н
30	33	<u> </u>	<b>├</b>	╘	$\vdash$	-	-	<del>  -</del>		$\vdash\vdash$
31	33 34	$\vdash$		<del>-</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├─	$\vdash$
32	35		-	=		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
32 33	36	_	<del> </del>	=	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
34	37			=	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
35	38	T	_	=	$\vdash$				<u> </u>	
36	39	<b></b> -	_	=	Т	$\vdash$			T	
37	40			=			$\vdash$			М
	41	Г		Г						$\Box$
	42									
	43			Ĺ						
	44									
	45									
	46									
	47									
	48	Ш				$\sqsubseteq$	<u> </u>			
	49	L.,		Ш.	•	Ш	Ш	L	L.,	Ш
	50			L				L		ot

Cla	aim				[	Date	е			
Final	Original									
	<u> </u>						L			
	51					<u> </u>				_
	52		L	Ь.	_	_	L_	_		
	53	ļ.,	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		
	54	L.,		_	L	<u> </u>	_		ļ	
	55	_		L	_	<u> </u>	_	_		
	56	_		_	L	<u> </u>		L	_	L
	57			_	_	<u> </u>		_		<u> </u>
	58	ļ		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		_
	59	<u> </u>	ļ	<del>  _</del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	60	_		L	_	<u> </u>	ļ	<b> </b> _	ļ	_
	61	<u> </u>	_		_	_	_	_		-
	62	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ	_			<u> </u>
	63	-	ļ	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	
	64	$\vdash$	-	⊢	-	-	-			-
-	65 66	$\vdash$		⊢		-	<del> </del>	<del> </del>	-	
├	67			⊢		⊢		-	├	-
$\vdash$		-		$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$		-
-	68 69	├	_	<del> </del>	⊢		-	-	-	_
	70		-	-	┝	-	┝	-		
-	71			⊢	⊢	├		⊢	-	
	72		-	-	⊢			$\vdash$	-	-
-	72	-	-	-	├	├—	┝	⊢	⊢	
-	73 74	-	-	-	⊢	-	-	-	┢	
-	75			_	┢	-	-		├	-
	76	-		├─	┢	┢	<del> </del>	┢	┢	
-	76 77		-	-	-	├─			$\vdash$	
$\vdash$	78		-		-		-	-	┢	_
-	79		$\vdash$		$\vdash$		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	_
	80	_	_	_	_	$\vdash$	$\vdash$		-	
	81	<i>-</i>				$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	_
	82	<u> </u>	┢			$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢
	83	Г				<del>                                     </del>				H
	84	Г		<u> </u>			Г	<del>                                     </del>		$\vdash$
	85			l -		ļ	Г	Г		Г
	86						Г		<u> </u>	
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
<u></u>	92	Ш		_					L	L.
<u></u>	93	L	$\square$	<u> </u>	L	L	L.	L	L	_
	94			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	L.
	95		L.	L.	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	96		ļ		<u> </u>		L.		Ш	_
<u></u>	97	L		_	_		L.		<u> </u>	ļ
<u></u>	98	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	Щ	_
	99			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	100					L		L		

Cl				-	Date	е				
							Π			
Final	Original									
证	ij									
	101 102						Г		П	
	102									
	103									
	104					П		Ī	Г	M
	104 105		Г							
	1 106									
	107 108 109		Г							
	108									П
	109									П
	110 111									П
	111									П
	112 113 114 115 116	L								
	113			Ĺ				L		
	114									
	115									
	116									
	117								Г	
	118 119									
	119									
	120									
	121					•				
	122					Г				П
	123									П
	120 121 122 123 124 125									
	125									
	126									
	127		Г							
	126 127 128									П
	129 130 131									
	130									П
	131									
	132 133									
	133									
	134 135									
	135									
	136									
	137 138									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									